```
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.
015805136
             **Image available**
WPI Acc No: 2003-867340/200381
XRPX Acc No: N03-692357
 Mini memory card has a universal format connector to allow it to be
 fitted into a passive adapter to allow use with a computer system
Patent Assignee: CARRY COMPUTER ENG CO LTD (CARR-N)
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001
Patent Family:
Patent No
            Kind
                     Date
                             Applicat No
                                            Kind
                                                   Date
              U1 20031106 DE 2003U2011679 U
DE 20311679
                                                   20030729
                                                             200381 B
Priority Applications (No Type Date): TW 2003U205198 U 20030402
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                         Main IPC
                                     Filing Notes
DE 20311679
            U1
                    22 G06F-003/00
Abstract (Basic): DE 20311679 U1
        NOVELTY - The mini memory card (1) has a substrate on which is
    mounted a microprocessor (101), read and write memory chips (102) and
    an edge connector (103) The connector has a universal interface
    structure with data and power pins. The card plugs into a passive
    adapter card that fits into a computer USB port.
        USE - Computer systems.
        ADVANTAGE - Allows use with wide range of systems.
        DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows a sketch of the card.
        Card (1)
        Microprocessor (101)
        Memory (102)
        Connector (103)
        pp; 22 DwgNo 1/5
Title Terms: MINI; MEMORY; CARD; UNIVERSAL; FORMAT; CONNECT; ALLOW: FIT:
  PASSIVE; ALLOW; COMPUTER; SYSTEM
Derwent Class: T01; T04; V04
International Patent Class (Main): G06F-003/00
File Segment: EPI
```

BEST AVAILABLE COPY



- BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**
- **®** Gebrauchsmusterschrift
- (a) Int. Cl.⁷: G 06 F 3/00



PATENT- UND MARKENAMT

- [®] DE 203 11 679 U 1
- Aktenzeichen:
- ② Anmeldetag:
- (ii) Eintragungstag:
 - Bekanntmachung im Patentblatt:

29. 7.2003 6.11.2003

203 11 679.8

11. 12. 2003

(3) Unionspriorität:

092205198

02.04.2003

(73) Inhaber:

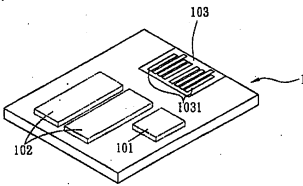
Carry Computer Eng. Co., Ltd., Hsin Dian, Taipeh,

(74) Vertreter:

Zeitler und Kollegen, 80539 München

Mini-Speicherkarte und dafür geeigneter, passiver Adapter

Mini-Speicherkarte, die einen miniaturisierten Aufbau aufweist und ein Substrat (10) besitzt, auf dem ein Mikroprozessor (101), mindestens ein beschreibbarer Speicher (102) und eine Anschlußzone (103) vorgesehen sind, wobei die Anschlußzone eine Universal-Schnittstelle hat und der Mikroprozessor eine Funktion von Erfassung und Umsetzung aufweist, wodurch die Mini-Speicherkarte unterschiedliche Systemschnittstellen unterstützen kann.





Mini-Speicherkarte und dafür geeigneter, passiver Adapter

Technisches Gebiet

5

Die Erfindung betrifft eine Mini-Speicherkarte und einen dafür geeigneten, passiven Adapter, die unterschiedliche Systemschnittstellen unterstützen können.

10 Stand der Technik

Die elektronische Speicherkarte ist ein Speichermedium mit größerer Speicherkapazität, Übertragungsgeschwindigkeit und kompakterem Aufbau. Die 15 Speicherkarte ist unter vielen Aspekten, wie Tragbarkeit, Stromverbrach, Datenspeicherung, Übertragungsgeschwindigkeit, Beschreibbarkeit, Schwingungsfestigkeit, Feuchtigkeitsbeständigkeit usw., dem magnetischen Speicher (Diskette) und dem optischen Speicher 20 (CD-ROM) überlegen. Viele internationale Hersteller von elektronsichen Geräten, wie Sony, Toshiba, Siemens, Samsung und SanDisk bieten eigene Speicherkarten an, wie PC-Karte (PCMCIA ATA Flash Card), CF-Karte (Compact Flash Card), SM-Karte (Smart Media Card), MMC-Karte (Multimedia Card), MS-Karte (Memory Stick Card), SD-Karte (Secure Digital Card) usw., die eine breite Anwendung insbesondere auf tragbare



Digitalgeräte finden.

Diese Speicherkarten sind für bestimmte Digitalgeräte ausgelegt. Daher muß der Benutzer für jedes Digitalgerät eine spezifische Speicherkarte beschaffen. Zudem ist ein Datenaustausch mit dem Computersystem wie Personalcomputer und Notebook nicht möglich.

Daher wurden das Kartenlesegerät und der Konverter entwickelt,

die eine Verbindung mit dem Computer und eine Unterstützung
unterschiedlicher Speicherkarten ermöglichen.

Das Kartenlesegerät und der Konverter können jedoch nur mit dem Computer verbunden werden und nicht für tragbare Digitalgeräte verwendet werden.

Die USB-Schnittstelle ist eine am breitesten verwendete Schnittstelle bei Computer und Digitalgeräten. Die Vorteile der USB-Schnittstelle bestehen in einer 20 Obertragungsgeschwindigkeit, einer leichten Installation, Hot-Swapping und einer Unterstützung für unterschiedliche Peripheriegeräte, wie Eingabegeräte (Tastatur, Maus, Joystick), Speichermedien (Festplatte, Diskettenlaufwerk, CD-ROM-Laufwerk, Karten-Lese-/Schreibgerät), Ausgabegeräte 25 (Digitallautsprecher), Kommunikationseinrichtungen (USB-Kabel) oder Digtialgeräte.



Daher zielt die Erfindung auf die folgenden:

- eine Speicherkarte anzubieten, die unterschiedliche
 Schnittstellen unterstützt,
 - eine Speicherkarte anzubieten, die einen miniaturisierten Aufbau aufweist, und
- 3. eine Speicherkarte anzubieten, die die USB-Schnittstelle unterstützen kann.

Aufgabe der Erfindung

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Mini-Speicherkarte und einen dafür geeigneten, passiven Adapter zu schaffen, die unterschiedliche Schnittstellen imitieren können und somit für unterschiedliche Digitalgeräte, Computersystem und Peripheriegeräte verwendbar sind.

20

Der Erfindung liegt eine weitere Aufgabe zugrunde, eine Mini-Speicherkarte und einen dafür geeigneten, passiven Adapter zu schaffen, wobei die Mini-Speicherkarte einen miniaturisierten Aufbau aufweist und in dem passiven Adapter

25 aufgenommen ist, der das Format unterschiedlicher Speicherkarten haben kann, wodurch die Mini-Speicherkarte





unterschiedliche Speicherkarten imitieren kann.

Der Erfindung liegt eine nochmals weitere Aufgabe zugrunde, eine Mini-Speicherkarte und einen dafür geeigneten, passiven Adapter zu schaffen, die für Digitalgeräte, Computersystem und Peripheriegeräte mit USB-Schnittstelle verwendbar ist.

Diese Aufgaben werden durch die erfindungsgemäße Mini-Speicherkarte gelöst, die ein Substrat aufweist, auf dem ein Mikroprozessor, mindestens ein beschreibbarer Speicher und eine Anschlußzone vorgesehen sind, wobei die Anschlußzone eine Universal-Schnittstelle hat und der Mikroprozessor eine Funktion von Erfassung und Umsetzung aufweist, wodurch die Mini-Speicherkarte unterschiedliche Systemschnittstellen unterstützen kann.

15

Bei der Erfindung ist die Mini-Speicherkarte mit einem passiven Adapter ausgestattet, der eine erste Anschlußzone und einen Aufnahmeraum aufweist, wobei die erste Anschlußzone eine SD-,

20 MS-, USB- oder andere Schnittstelle hat, die mit der entsprechenden Systemschnittstelle verbunden werden kann. Der Aufnahmeraum dient zur Aufnahme der Mini-Speicherkarte. Durch den Mikroprozessor der Mini-Speicherkarte kann der Typ der Systemschnittstelle erfaßt werden und eine Umsetzung auf den entsprechenden Arbeitsmodus durchgeführt werden, so daß ein Datenaustausch zwischen der Mini-Speicherkarte und dem



Hostsystem ermöglicht wird.

Der passive Adapter kann das Format unterschiedliche Speicherkarten haben, wodurch die Mini-Speicherkarte unterschiedliche Speicherkarten imitieren kann und somit für unterschiedliche Digitalgeräte, Computersystem und Peripheriegeräte verwendbar ist.

Kurze Beschreibung der Zeichnungen

10 -

- Figur 1 zeigt eine perspektivische Darstellung der Mini-Speicherkarte der Erfindung.
- Figur 2 zeigt eine schematische Darstellung der Mini-Speicherkarte und des passiven Adapters der Erfindung.
 - Figur 3 zeigt eine perspektivische Darstellung der Mini-Speicherkarte und des passiven Adapters der Erfindung, wobei der passive Adapter das Format der SD-Karte aufweist.
- 20 Figur 4 zeigt eine perspektivische Darstellung der Mini-Speicherkarte und des passiven Adapters der Erfindung, wobei der passive Adapter das Format der MS-Karte aufweist.
- Figur 5 zeigt eine perspektivische Darstellung der

 25 Mini-Speicherkarte und des passiven Adapters der
 Erfindung, wobei der passive Adapter das Format des





USB-Steckers aufweist.

Wege zur Ausführung der Erfindung

Jn Figur 1 ist die erfindungsgemäße Mini-Speicherkarte 1 gezeigt, die ein Substrat 10 aufweist, auf dem ein Mikroprozessor 101, mindestens ein beschreibbarer Speicher 102 und eine Anschlußzone 103 vorgesehen sind. Dieses Mini-Speicherkarte 1 hat einen kompakteren Aufbau als die üblichen tragbaren Datenspeichermedien (wie SD-Karte, MS-Karte und andere Speicherkarten).

Die Anschlußzone 103 hat eine Universal-Schnittstelle, die unterschiedliche Systemschnittstellen der Digitalgeräte unterstützen kann, wie SD-, MS-Systemschnittstelle oder andere Systemschnittstellen. Die Anschlußzone 103 enthält entsprechende Pin-Anschlüsse wie z.B. für die Stromleitung, die Datenleitung und die Steuerleitung.

- 20 Um die Miniaturisierung zu erreichen, muß die Anzahl der Pin-Anschlüsse möglichst reduziert werden. Daher steht ein Teil der Pin-Anschlüsse der Mini-Speicherkarte in Eins-zu-Mehr-Verbindung mit der Systemschnittstelle.
- 25 Bei der SD-Systemschnittstelle handelt es sich um eine Schnittstelle mit 9 Pin-Anschlüssen, wobei ein Teil der



Pin-Anschlüsse für Minuspol-Stromleitung verwendet wird. Bei der erfindungsgemäßen Mini-Speicherkarte 1 wird nur ein einzelner Pin-Anschluß für Minuspol-Stromleitung verwendet, der mit allen Pin-Anschlüssen für Minuspol-Stromleitung der SD-Systemschnittstelle elektrisch verbunden werden kann.

Dadurch kann die Anzahl der Pin-Anschlüsse reduziert werden und trotzdem ist die Übertragung der erforderlichen Signale möglich.

10

Die erfindungsgemäße Mini-Speicherkarte 1 kann sowohl die Systemschnittstelle mit mehr Pin-Anschlüssen auch die Systemschnittstelle mit weniger Pin-Anschlüssen unterstützen. Die USB-Schnittstelle, die zur Zeit am breitesten verwendet wird, hat nur 4 Pin-Anschlüsse. Bei der Verbindung mit der USB-Schnittstelle werden vier der Pin-Anschlüsse der erfindungsgemäßen Mini-Speicherkarte 1 mit den Pin-Anschlüssen der USB-Schnittstelle elektrisch verbunden und die anderen Pin-Anschlüsse der erfindungsgemäßen Mini-Speicherkarte 1 werden gesperrt.

Die obengenannte elektrische Verbindung wird von dem Mikroprozessor 101 auf dem Substrat 10 der Mini-Speicherkarte 1 gesteuert, der die Funktion von Erfassung und Umsetzung 25 aufweist. Dadurch kann der Mikroprozessor den Typ der Systemschnittstelle erfassen und auf den entsprechenden



Arbeitsmodus umsetzen.

Dadurch kann die Mini-Speicherkarte die Übertragungsanforderungen unterschiedlicher Systemschnittstellen erfüllen und einen entsprechenden 5 Arbeitsmodus einleiten, so daß die Mini-Speicherkarte 1 unterschiedliche Systemschnittstellen unterstützen kann. Da die Mini-Speicherkarte 1 einen beschreibbaren Speicher aufweist, der ein nichtflüchtiger Flash-Speicher sein kann, kann sie die normalen Speicherkarten für Digitalgeräte 10 ersetzen.

Um die Mini-Speicherkarte 1 an die Abmessung des Kartenschlitzes der Systemseite anzupassen, ist die Mini-Speicherkarte 1 in einem passiven Adapter 2 (Figur 2) aufgenommen, dessen Abmessung der des Kartenschlitzes der Systemseite entspricht. Dadurch kann die Mini-Speicherkarte 1 das Format von SD-Karte, MS-Karte oder anderen Speicherkarten und USB-Schnittstelle imitieren.

20

25

Wie aus Figur 2 ersichtlich ist, weist der passive Adapter 2 einen Hauptkörper 20 auf, der eine erste Anschlußzone 201 und einen Aufnahmeraum 202 besitzt. Die erste Anschlußzone 201 dient zur Verbindung mit der Systemschnittstelle der Digitalgeräte (Eins-zu-Eins-Pin-Verbindung). Der Aufnahmeraum 202 kann die Mini-Speicherkarte 1 aufnehmen, um



die Mini-Speicherkarte 1 mit der ersten Anschlußzone 201 elektrisch zu verbinden.

Bei einer Variante des passiven Adapters 2 ist neben dem Aufnahmeraum 2 eine zweite Anschlußzone 203 vorgesehen, die der Anschlußzone 103 (Figur 1) der Mini-Speicherkarte 1 vollständig entspricht und zur Verbindung mit dieser dient. Die zweite Anschlußzone 203 und die erste Anschlußzone 201 steht nicht in Eins-zu-Eins-Pin-Verbindung (wie Eins-zu-Mehr-Pin-Verbindung). Dabei ist die Mini-Speicherkarte 1 über die zweite Anschlußzone 203 mit der ersten Anschlußzone 201 verbunden.

In Figur 3 hat der passive Adapter 3 das Format der SD-Karte,

15 wobei die Pin-Belegung des passsiven Adapters mit der der

SD-Karte identisch ist, wodurch der passive Adapter 3 in ein

Digitalgerät mit SD-Systemschnittstelle eingesetzt werden

kann, wie Digitalkamera, PDA usw. Die Mini-Speicherkarte 1

ist im Aufnahmeraum 32 des passiven Adapters 3 aufgenommen

20 und bildet mit diesem eine SD-Karte.

In Figur 4 hat der passive Adapter 4 das Format der MS-Karte, wobei die Pin-Belegung des passiven Adapters 4 mit der der MS-Karte identisch ist, wodurch der passive Adapter 4 in ein Digitalgerät mit MS-Systemschnittstelle eingesetzt werden kann. Die Mini-Speicherkarte 1 ist im Aufnahmeraum 42 des



passiven Adapters 4 aufgenommen und bildet mit diesem eine MS-Karte.

Um sich mit Computer, Datenprodukten oder tragbaren Digitalgeräten mit USB-Schnittstelle verbinden zu können, kann der Adapter 5 (Figur 5) auch das Format des USB-Steckers haben, wobei die Pin-Belegung des passiven Adapters 5 mit der des USB-Steckers identisch ist. Die Mini-Speicherkarte 1 ist im Aufnahmeraum 52 des passiven Adapters 5 aufgenommen und bildet mit diesem eine Speichereinrichtung mit USB-Schnittstelle.

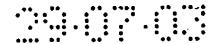
Die Mini-Speicherkarte 1, die in unterschiedlichen Adaptern aufgenommen werden kann, kann durch den Mikroprozessor 101 den Typ der verbundenen Systemschnittstelle erfassen und auf den entsprechenden Arbeitsmodus umsetzen, wodurch die Mini-Speicherkarte 1 unterschiedliche Systemschnittstellen unterstützen kann und somit einen Datenaustausch mit dem Hostsystem vornehmen kann.

- Wie aus Figur 3, 4 und 5 ersichtlich ist, wird die Mini-Speicherkarte 1 durch eine Öffnung (30 in Figur 3, 40 in Figur 4 und 50 in Figur 5) an einer Seite des passiven Adapters in den Aufnahmeraum eingesteckt.
- Die Mini-Speicherkarte 1 kann auch auf andere Weise in den passiven Adapter eingebracht werden, wie durch Öffnen eines



klappbaren Deckels des passiven Adapters.

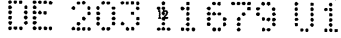
Die vorstehende Beschreibung stellt nur ein bevorzugtes Ausführungsbeispiel der Erfindung dar und soll nicht als Definition der Grenzen und des Bereiches der Erfindung dienen. Alle gleichwertige Änderungen und Modifikationen gehören zum Schutzbereich dieser Erfindung.



Schutzansprüche

- Mini-Speicherkarte, die einen miniaturisierten Aufbau aufweist und ein Substrat (10) besitzt, auf dem ein Mikroprozessor (101), mindestens ein beschreibbarer Speicher (102) und eine Anschlußzone (103) vorgesehen sind, wobei die Anschlußzone eine Universal-Schnittstelle hat und der Mikroprozessor eine Funktion von Erfassung und Umsetzung aufweist, wodurch die Mini-Speicherkarte unterschiedliche Systemschnittstellen unterstützen kann.
 - 2. Mini-Speicherkarte nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Universal-Schnittstelle die SD- oder andere Systemschnittstelle unterstützen kann.

- 3. Mini-Speicherkarte nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Universal-Schnittstelle die MS- oder andere Systemschnittstelle unterstützen kann.
- 4. Mini-Speicherkarte nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Pin-Verbindung zwischen der Universal-Schnittstelle und der Systemschnittstelle eine Eins-zu-Mehr-Verbindung ist.
- 25 5. Mini-Speicherkarte nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Universal-Schnittstelle die USB-Schnittstelle





unterstützen kann.

- 6. Mini-Speicherkarte nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß ein Teil der Pin-Anschlüsse der Mini-Speicherkarte (1) mit den Pin-Anschlüssen der USB-Schnittstelle Eins zu Eins elektrisch verbunden ist und der anderen Teil der Pin-Anschlüsse der Mini-Speicherkarte (1) gesperrt wird.
- 7. Passiver Adapter, der die Mini-Speicherkarte unterstützen
 kann und einen Hauptkörper (20) aufweist, der eine erste
 Anschlußzone (201) und einen Aufnahmeraum (202) besitzt,
 wobei die erste Anschlußzone (201) zur Verbindung mit der
 Systemschnittstelle der Digitalgeräte dient, und der
 Aufnahmeraum (202) die Mini-Speicherkarte (1) aufnehmen
 kann, um die Mini-Speicherkarte (1) mit der ersten
 Anschlußzone (201) elektrisch zu verbinden.
- 8. Passiver Adapter nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß neben dem Aufnahmeraum (202) eine zweite Anschlußzone (203) vorgesehen ist, die zur Verbindung mit der Universal-Schnittstelle der Mini-Speicherkarte (1) dient und mit der ersten Anschlußzone (201) nicht in Eins-zu-Eins-Pin-Verbindung steht.
- 9. Passiver Adapter nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die erste Anschlußzone (201) eine SD-, MS- oder andere



Schnittstelle hat.

5

- 10. Passiver Adapter nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet,
 daß die Pin-Verbindung zwischen der
 Universal-Schnittstelle der Mini-Speicherkarte (1) und der
 ersten Anschlußzone (201) des passiven Adapters eine
 Eins-zu-Mehr-Verbindung ist.
- 11. Passiver Adapter nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet,10 daß die erste Anschlußzone (201) eine USB-Schnittstelle hat.
- 12. Passiver Adapter nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet,
 daß ein Teil der Pin-Anschlüsse der Mini-Speicherkarte (1)

 mit den Pin-Anschlüssen der ersten Anschlußzone (201) des
 passiven Adapters Eins zu Eins elektrisch verbunden ist
 und der anderen Teil der Pin-Anschlüsse der
 Mini-Speicherkarte (1) gesperrt wird.
- 20 13. Passiver Adapter nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß der passive Adapter (5) das Format des USB-Steckers hat.
- 14. Passiver Adapter nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet,
 25 daß derpassive Adapter (3, 4) das Format der SD- oder MS-Karte hat.



15. Mini-Speicherkarte und dafür geeigneter, passiver Adapter, wobei

5

10

15

die Mini-Speicherkarte (1) einen miniaturisierten Aufbau aufweist und ein Substrat (10) besitzt, auf dem ein Mikroprozessor (101), mindestens ein beschreibbarer Speicher (102) und eine Anschlußzone (103) vorgesehen sind, wobei die Anschlußzone eine Universal-Schnittstelle hat, wodurch die Mini-Speicherkarte unterschiedliche Systemschnittstellen unterstützen kann,

der passive Adapter (2) einen Hauptkörper (20) aufweist, der eine erste Anschlußzone (201) und einen Aufnahmeraum (202) besitzt, wobei die erste Anschlußzone (201) zur Verbindung mit der Systemschnittstelle der Digitalgeräte dient, und der Aufnahmeraum (202) die Mini-Speicherkarte (1) aufnehmen kann, um die Mini-Speicherkarte (1) mit der ersten Anschlußzone (201) elektrisch zu verbinden, und

der Mikroprozessor (101) der Mini-Speicherkarte (1) den
Typ der mit dem passiven Adapter (2) verbundenen
Systemschnittstelle erfassen und auf den entsprechenden
Arbeitsmodus umsetzen kann, so daß ein Datenaustausch
zwischen der Mini-Speicherkarte (1) und dem Hostsystem
erfolgen kann.



- 16. Mini-Speicherkarte und dafür geeigneter, passiver Adapter nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Universal-Schnittstelle der Mini-Speicherkarte (1) mit der ersten Anschlußzone (201) des passiven Adapters nicht in Eins-zu-Eins-Pin-Verbindung steht.
- 17. Mini-Speicherkarte mit passivem Adapter nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, daß die erste Anschlußzone (201) eine SD-, MS- oder andere Schnittstelle hat.

15 -

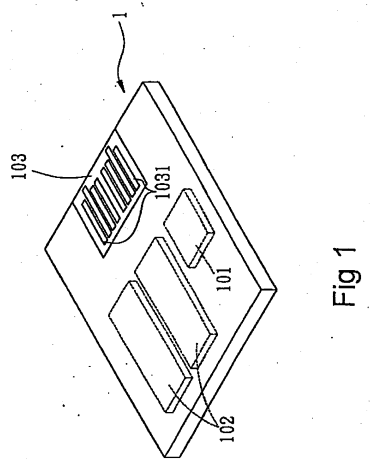
- 18. Mini-Speicherkarte mit passivem Adapter nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, daß die Pin-Verbindung zwischen der Universal-Schnittstelle der Mini-Speicherkarte (1) und der ersten Anschlußzone (201) des passiven Adapters eine Eins-zu-Mehr-Verbindung ist.
- 19. Mini-Speicherkarte mit passivem Adapter nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, daß die erste Anschlußzone (201) eine USB-Schnittstelle hat.

20

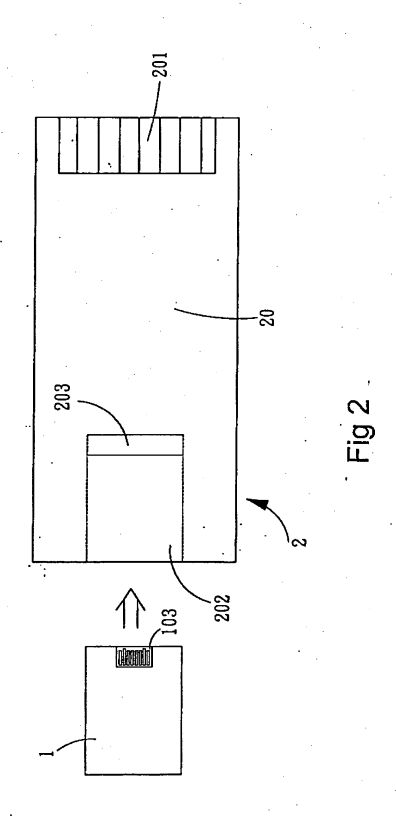
25

20. Mini-Speicherkarte mit passivem Adapter nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, daß ein Teil der Pin-Anschlüsse der Mini-Speicherkarte (1) mit den Pin-Anschlüssen der ersten Anschlußzone (201) des passiven Adapters Eins zu Eins elektrisch verbunden ist und der anderen Teil der Pin-Anschlüsse der Mini-Speicherkarte (1) gesperrt wird.

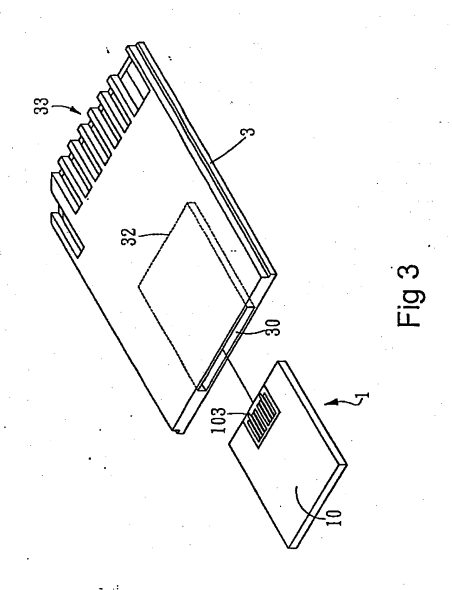




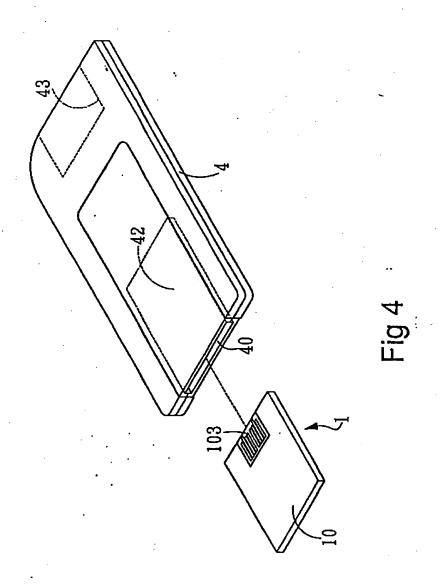


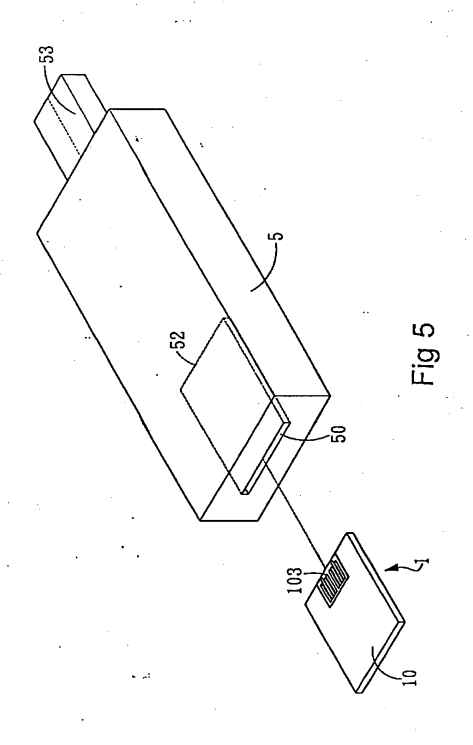












DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

015805136 **Image available** WPI Acc No: 2003-867340/200381

XRPX Acc No: N03-692357

Mini memory card has a universal format connector to allow it to be fitted into a passive adapter to allow use with a computer system

Patent Assignee: CARRY COMPUTER ENG CO LTD (CARR-N) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
DE 20311679 U1 20031106 DE 2003U2011679 U 20030729 200381 B

Priority Applications (No Type Date): TW 2003U205198 U 20030402 Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes DE 20311679 U1 22 G06F-003/00

Abstract (Basic): DE 20311679 U1

NOVELTY - The mini memory card (1) has a substrate on which is mounted a microprocessor (101), read and write memory chips (102) and an edge connector (103) The connector has a universal interface structure with data and power pins. The card plugs into a passive adapter card that fits into a computer USB port.

USE - Computer systems.

ADVANTAGE - Allows use with wide range of systems.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows a sketch of the card.

Card (1)

Microprocessor (101)

Memory (102)

Connector (103)

pp; 22 DwgNo 1/5

Title Terms: MINI; MEMORY; CARD; UNIVERSAL; FORMAT; CONNECT; ALLOW; FIT; PASSIVE; ALLOW; COMPUTER; SYSTEM

Derwent Class: T01; T04; V04

International Patent Class (Main): G06F-003/00

File Segment: EPI

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

 ☐ OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.